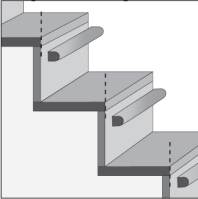


Installation Guide

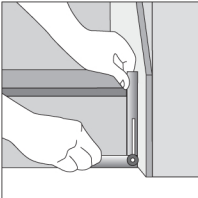
Guía de Instalación



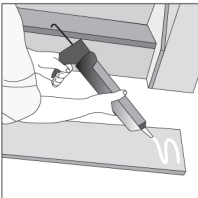
Prepare / Preparación



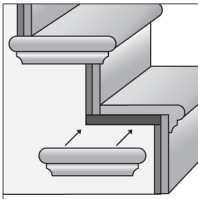
Install / Instalación



Install / Instalación



Install / Instalación



Step 1: Prepare

- Remove the existing stair coverings (if applicable), nails and staples.
- Cut off each stair nosing, ensuring the edge of the existing tread is cut flush to the face of the riser. A circular saw can be used for the majority of the cut, and a handsaw for the remaining.

Step 2: Install

- Measure the angle of the existing riser using a bevel square. Then measure the length. Transfer the measurements to the SimpleTread^{TM/NC} riser and cut accordingly.
- Apply construction adhesive to the back of the SimpleTread^{TM/NC} riser and fasten to the existing riser with finishing nails.
- Measure the angle of the existing stair tread using a bevel square. Then measure the length. Transfer the measurements to the SimpleTread^{TM/NC} and cut accordingly.
- Apply construction adhesive to the bottom of the SimpleTread^{TM/NC} and fasten to the existing stair tread with finishing nails. Ensure the SimpleTread^{TM/NC} is level.
- Install the remaining SimpleTread^{TM/NC} KITS.
- For an opened stringer staircase, install the SimpleTread^{TM/NC} RETURN Bullnose Cap (sold separately) on the exposed edge of the SimpleTread^{TM/NC}.

Step 3: Finish

- Fill-in holes, sand and finish to your taste with stain and/or varnish.

Note You may require an additional riser to complete your staircase.

Paso 1: Preparación

- Retire las cubiertas de los escalones (si los hay), los clavos y las grapas.
- Corte cada nariz de escalón, asegurándose de que el borde del escalón existente esté cortado al ras del frente de la contrahuella. Puede utilizarse una sierra circular para la mayoría de los cortes y una sierra de mano para los restantes.

Paso 2: Instalación

- Mida la longitud y el ángulo de la contrahuella existente usando una escuadra biselada. Transfiere las medidas a la contrahuella SimpleTread^{TM/NC} y corte como corresponde.
- Aplique adhesivo para construcción en la parte trasera de la contrahuella SimpleTread^{TM/NC} y sujétela a la contrahuella existente con clavos de acabado.
- Mida la longitud y el ángulo del escalón existente usando una escuadra biselada. Transfiere las medidas a SimpleTread^{TM/NC} y corte como corresponde.
- Aplique adhesivo para construcción en la parte baja de SimpleTread^{TM/NC} y sujétela al escalón existente con clavos de acabado. Asegúrese de que SimpleTread^{TM/NC} esté nivelada.
- Instala los equipos SimpleTread^{TM/NC} restantes.
- Para una escalera de barandales, instala el tope de nariz redonda RETURN de SimpleTread^{TM/NC} (se vende por separado) en el borde expuesto de SimpleTread^{TM/NC}.

Paso 3: Terminación

- Rellene los agujeros, lije y dale una terminación a tu gusto con tinte y/o barniz.

Nota Es posible que necesite un soporte adicional para completar su escalera.

The SimpleTread^{TM/NC} KIT must be installed over the existing staircase.

Refer to your local building code for compliancy. Wood is a living substance and is sensitive to changes in humidity. For this reason, we recommend that you maintain a year-round humidity level between 35% and 50%. This will minimize the possibility of expansion and contraction of your staircase. Please visit alexandriamoulding.com for warranty details.

El equipo SimpleTread^{TM/NC} debe ser instalado sobre la escalera existente.

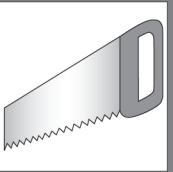
Ha de consultarse las normas locales de construcción para su cumplimiento. La madera es una sustancia viva y es sensible a los cambios de humedad. Por esta razón, recomendamos que mantenga un nivel de humedad de entre 35 y 50% durante todo el año. Esto minimizará la posibilidad de que la escalera se expanda y se contraiga. Visite alexandriamoulding.com para conocer los detalles de la garantía.

Required Tools

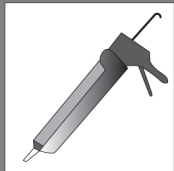
Herramientas Necesarias



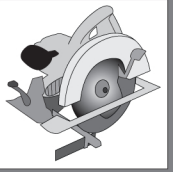
Hammer/
Pneumatic nail gun
Martillo /
Pistola de clavos



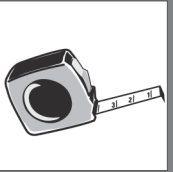
Handsaw
Sierra de mano



Caulking Gun
Pistola para
silicona



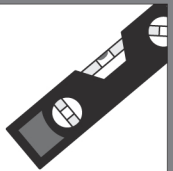
Circular Saw
Sierra Circular



Measuring tape
Cinta métrica

Hardware

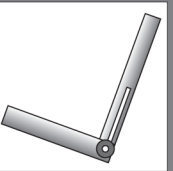
- Construction adhesive
- Filler
- Finishing nails (gauge)
- Varnish
- Stain



Level
Nivel

Herrajes

- Adhesivo para construcción
- Relleno
- Clavos de acabado
- Barniz
- Tinte



Bevel square
Escuadra biselada

customerservice@alexmo.com

alexandriamoulding.com

ALEXANDRIA
Moulding

Made in China
Hecho en China